

### Akku-Schlagschrauber Satz · 18 V

Lösemoment maximal: 260 Nm · Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll) · Anzahl Werkzeuge: 4



- **Anwendung:**  
Autarkes Arbeiten
- Ausleuchtung des Arbeitsbereiches schon vor Bewegung des Abtriebs
- **4-teiliger Satz** · in Textiltasche:  
1 Akku-Schlagschrauber  
1 Schnell-Ladegerät (40 Minuten)  
2 Li-Ionen-Akku 18 V, 2 Ah
- Extrem handliches Werkzeug
- Leichte Ausführung
- Stromstärke ohne Last: 5 A
- Drehmoment-Anzug: 200 Nm bei 0 – 2700 U/min (0 – 3300 Schläge/min)
- Li-Ionen Akku mit deutlich geringerer Selbstentladung (nur 2%) als herkömmlicher NiMH-Akku (15 – 25%)
- Ersatz-Akku: 9212-02
- Netto Gewicht: 1,06 kg (ohne Akku)
- Netto Gewicht Akku: 0,39 kg (Nur Sätze 9212SPC-1 und 9212SPC-1/4)
- Netto Gewicht Ladegerät: 0,66 kg (Nur Sätze 9212SPC-1 und 9212SPC-1/4)
- Inklusive Gürtelclip, beidseitig montierbar und Handschlaufe
- Gesamtlänge: 167 mm
- Höhe: 187 mm
- Breite: 65 mm
- Empfohlenes Drehmoment: 200 Nm
- Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck): 111 db(A) Lp W
- Vibrationsbeschleunigung: 14,91 m/s<sup>2</sup>
- Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M: 16
- Abtrieb: Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
- Anzugs-Drehmoment maximal: 200 Nm
- Lösemoment maximal: 260 Nm
- Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck): 100 dB(A) Lp A

# Produktdatenblatt

## 9212 SPC-1/4

EAN-No. 4000896214259



- Umdrehungen/Minute: 0 – 2700
- Anzahl Werkzeuge: 4
- Akku-Schlagschrauber · 18 V 9212 SPC-010  
Ersatz-Akku 9212-02 · 9212-03

<b>Abtrieb</b>	Vierkant massiv 12,5 mm (1/2 Zoll)
<b>Anzahl Werkzeuge</b>	4
<b>Anzugs-Drehmoment maximal</b>	200 Nm
<b>Artikelnummer</b>	9212 SPC-1/4
<b>EAN-No.</b>	4000896214259
<b>Empfohlenes Drehmoment</b>	200 Nm
<b>Kurztext</b>	Akku-Schlagschrauber Satz · 18 V
<b>Leerlaufdrehzahl</b>	0 upm
<b>Lösemoment (max) ermittelt mit Schraubengröße M</b>	16 M
<b>Lösemoment maximal</b>	260 Nm
<b>Netzstecker</b>	Type C 2Pin (Eurostecker)
<b>Schall-Druckpegel (bei Betriebsdruck)</b>	100 dB(A) Lp A
<b>Schall-Leistungspegel (bei Betriebsdruck)</b>	111 db(A) Lp W
<b>Umdrehungen/Minute (maximal)</b>	2700 upm
<b>Umdrehungen/Minute (minimal)</b>	0 upm
<b>Vibrationsbeschleunigung</b>	14,91 m/s <sup>2</sup>